? s pn=jp 11208511 S2 1 PN=JP 11208511

2/5/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0009542691 - Drawing available WPI ACC NO: 1999-488112/ 19 99 41

XRPX Acc No: N1999-364969

Plastic panel for engine hood of motor vehicle - includes fragile bead

formed horizontally to bend during external collision Patent Assignee: HONDA MOTOR CO LTD (HOND)

Inventor: CHIRIFU T; ISHIBASHI M; SAITOU Y

Patent Family (1 patents, 1 countries)

Patent Application
Number Kind Date Number

Number Kind Date Number Kind Date Update
JP 11208511 A 19990803 JP 199810915 A 19980123 199941 B

Priority Applications (no., kind, date): JP 199810915 A 19980123

Patent Details

Number Kind Lan Pg Dwg Filing Notes
JP 11208511 A JA 4 2

Alerting Abstract JP A

NOVELTY - A pair of hinges (7) are provided laterally on one edge side of hood for opening and closing. The central fragile bead (3) is provided for bending during collision external force. The orthogonally extended longitudinal ribs (10) are formed on one side of the fragile bead. The horizontal ribs (11) are formed running over total length of fragile bead on another side.

USE - For engine hood in motor vehicles.

ADVANTAGE - Rigidity is improved due to the provision of longitudinal ribs. Provision of fragile bead which bends and deform during collision of external force restrains deformation. Effective suppression of heat transformation is achieved due to the arrangement of horizontal ribs. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the plan view of back side of engine hood with fragile bead. (3) Fragile bead; (7) Hinges; (10) Longitudinal ribs; (11) Horizontal ribs.

Title Terms/Index Terms/Additional Words: PLASTIC; PANEL; ENGINE; HOOD; MOTOR; VEHICLE; FRAGILE; BEAD; FORMING; HORIZONTAL; BEND; EXTERNAL; COLLIDE

Class Codes

International Classification (Main): B62D-025/10

File Segment: EngPI; ; DWPI Class: O22

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (II)特許出願公開番号 特開平11-208511

(43)公開日 平成11年(1999)8月3日

(51) Int.Cl. <sup>e</sup>	
B62D	25/10

識別記号

FΙ

B 6 2 D 25/10

R

### 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

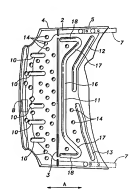
(21)出願番号	特顧平10-10915	(71)出顕人	000005326
			本田技研工業株式会社
《22》出顧日	平成10年(1998) 1 月23日		東京都港区南青山二丁目1番1号
		(72)発明者	石橋 正人
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(72)発明者	池野鮒 貴
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(72)発明者	音碟 薬治
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(74)代理人	

# (54) 【発明の名称】 自動車のフード用合成樹脂製パネル

#### (57)【要約】

【課題】 一個開から入力を礼る衝突地力に対してこれ に直交する向きに遊びた龍別額を中心にして山彫状に対 り曲寸突形可能とした自動車のフード用合成樹脂製パネ ルを、衝突地力に対して所掲の変形が確実になされる変 形性と、熱応力による変形を抑制可能な剛性とを両立可 能なように構成する。

【解決手段】 単体前後方向の一端側を開放可能とする べく他端側の車体左右方向再側端に一対のヒシジアが設 けられると共に、一端側に加よる衝突地力に対して山形 状に折り曲げ突形可能なように車体前後方向中心部に車 体左右方向に延びた脆弱部が設けられた自動車のフー ド用合成樹脂製・海島部の一般が高からない。 側の部分には、就能弱部に匹交する向きに縦リブ10を 延辺、脆弱部3を挟んで一端側の部分には、脆弱部に 沿う向きに横立る足球とで機リブ11を延載する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項.1】 車体前後方向の一端側を開放可能とするべく他端側の車体左右方向両側部に一対のたンジが吸 けられると共に、一端側に加わる衝突外力に対して山形 状に折り曲げ変形可能なように車体前後方向中心部に車 体左右方向に延びた腕端が張けられた自動車のフード 用合成樹脂型、水小であって、

前記脆弱部を挟んで一端側の部分には、該脆弱部に直交 する向きに縦リブが延設され、前記脆弱部を挟んで他端 側の部分には、前記脆弱部に沿う向きに概ね全長に渡っ て横リブが延設されたことを特徴とする自動車のフード 用合成樹脂製パネル。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一端側から入力される衝突外力に対してこれに直交する向きに延びた脆弱 部を中心にして山形状に折り曲げ変形可能とした自動車 のフード用合成樹脂製パネルに関するものである。

### [0002]

【従来の技術】近年、軽量化並びにコストの低減等を目的にして自動車が仮の合成関係化が推進されており、本 中出限人においても先生無門本一120015号公報 で開示されたものを初めとして各種の自動車外板用合成 樹脂製パネルの建築を行っている。特に、衝突エネルギーの吸収・放散性を高めるため、一場関から入力される 衝突が方に対してこれに恒文学る向きに延びた限弱器を中心にして山形状に折り曲が突形可能とした合成機脂製 パネルに関する提集も本件出版人により行われている (特闘する-284189等参照)。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、エンジンフードでは、一端側を開放可能とするべく他端側の左右両側端にレンが一対数けられることが一般的であるが、このようにヒンジで両端が物束されていると、エンジンからの放射無による温度上昇に伴う熱粉張で中央部が纏り上がったり回んだりする変形が発生する。この熱変形を防止するには、熱応力に対する剛性を十分に確保すれば良いが、前記のように折り曲げ変形可能な構成では、熱応力に対する剛性を参加ることで衝突時の変形性が低下しがちであった。

【0004】本発明は、このような従来技術の問題点を 解消し、葡突外力に対して所期の変形が確実になされる 変形性と、熱応力による変形を抑制可能な開性と両立 させることが可能なように構成された自動車のフード用 合成樹脂製、ペルを提供することを目的に楽出されたも のである。

### [0005]

【課題を解決するための手段】このような目的を果たす ために、本発明においては、車体前後方向の一端側を開 放可能とするべく他端側の車体左右方向両側端に一対の ヒンジが設けられ、一端側に加わる衝突外力に対して車 体左右方向に延びた脆弱器を中心にして山形状に折り曲 行変形可能とした自動車のフード用合成樹脂製パネルの 構成を、脆弱器を挟んで一端側の部分には、該張弱部に 直交する向きに繰りてが延設され、鹿弱部を挟んで他端 側の部分には、前記脆弱部に沿う向きに関む全長に渡っ て横りてが延設されたものとした。

【0006】これによると、微突外力が入力される一端 側の部分における衝突外力に対する開性が縦リアによっ て高かられることから、微突外力に伴う応力を開発が 集中させて脆弱能で確実に折れ曲が実形させることが可 能となる。他方、単体左右方向両側端が一列のしシジで 拘束されることによってパネルの中央部が盛り上がった り四人だりする熱変形を、他端側の部分に設けた傾りブ により抑制することができる。

### [0007]

【発明の実施の形態】以下に添付の図面を参照して本発 明の構成を詳細に説明する。

【0008】図1は、本発明が適用されたフロントエン ジンフードを示している。このエンジンフード1は、合 成樹脂材のブロー成形により、車体外部に露出される表 整1とエンジンルームに面した裏整2とからなる中空二 重整構造に形成されたものである。

【0009】このエンジンフードの矢田へで示す車体前 後方向の中心部には、裏盤2から表盤1側に突出した山 形状時間を有する彫刻部としての折れヒード3が、紙面 に直交する車体左右方向に駆影されており、車体南方 (図中左側)からの衝突により、図1中に想像線で示す ように、折れヒード3を中心にしてその前後の暗半部4 並びに後半部5が互いに折り重なる向きに折れ曲がるこ とで衝突に伴う衝撃力を吸取するようになっている。 【0010】後側間(図中右側)の単体左右方向両端部 には、本エンジンフードを開閉自在上車体らに連結する ためのヒンジ部材7が一対設けられている。一方、前端 側の単体左右方向中心部には、本エンジンフードを車体

けられている。 【0011】エンジンフードの前半部4には、車体前後 方向に真菌に延びた縦リブ10が設されている。この縦 リブ10は、裏壁2から表壁1側に突出した半円形をな す断面形状に形成されており、その頂部は表壁1に融着 接合されている。この縦リブ10は、図2に示すよう に、車体左右方向に5条列んで設けられている。これに より、比較的大きく湾曲形成された前半部4が、衝突時 の車体前方から衝突外力によって変形・被壊するのが 脚割される。

6に対して係脱自在に結合するためのロック部材8が設

【0012】一方、エンジンフードの後半部5には、概 ね車体左右方向に延びた3条の構リブ11・12・13 が設けられている。これらの構リブ11・12・13 は、前半部4の縦リブ10と同様に、裏壁2から表壁1 側に突出した半円形をなす断面形状に形成されており、 その頂部が表壁1に融着接合されている。

【0013】この他、表壁1と裏壁2とを相互に接合してエンジンフード全体の開性を高めるために、頂部が表 望1に融着接合された半球殻状のラグ14が裏壁2に多 数設けられている。

【00141後半部5の折れビード3需りに設けられた 模リブ11は、車体左右方向の概ね全長に渡って延設さ れており、折れビード3に沿って車体左右方向に延在す る左右方向部分16と、この左右方向部分16の両端部 から斜か後方に延出された左右一対の傾斜部分17と、 これらの傾斜部分170後端部から前方に延出された左 右一対の補後方向部分18とからなっている。

日の151 エンジンからの放射熱等による温度上昇に 伴ってエンジンフードに熱広力が生じるが、機リブ11 の左右方向部分16により、左右の両ヒンジ部材7によ り左右両端を拘束されたことでエンジンフードの中央部 が盛り上がったり凹人だりする熱変形が明朝される。一 た、傾射部分17は、ロック部材8と左右一対のヒンジ 部材7の各形付部とを結ぶ線に類ね沿うように延載され ており、この傾斜部分17より、ロック部材8と左右 対のヒンジ部材7とにより拘束されたことでエンジンフ 一ドに生じる熱変形が印刷される。また、前後方向部分 18により、エンジンフードの左右両側縁部の変形、特 に図示しないフェンダとの合わせ目に生じるすれを抑制 することができる。

【0016】なお、本実施形態においては、エンジンフードについて説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、トランクリッド等にも同様に適用可能である。

[0017]

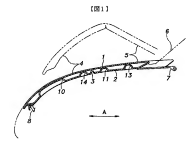
【発卵の効果】このように本発明によれば、衝突や力が 入力される一環間の部分における衝突が上げする剛性 被観りてよって高められることで、衝突外力に伴う応 力を腹弱部に集中させて腹羽部で確実に折れ曲げ変形さ せることができ、衝突エネルギーの確実な吸収を図るこ とが可能となるとはに、他帰側の部分に設けた前で よって一対のレンジで両備を拘束されることによって生 しる旅空形を効果的に顕明することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されたフロントエンジンフードを 示す断面図。

【図2】図1に示したエンジンフードの裏面側を示す平面図。

## 【符号の説明】

- 1 表壁
- 2 裏壁
- 3 折れビード
- 4 前半部
- 5 後半部
- 6 車体
- 7 ヒンジ部材
   8 ロック部材
- 10 縦リブ
- 11・12・13 横リブ
- 14 ラグ 16 左右方向部分
- 17 傾斜部分
- 18 前後方向部分



【図2】

